

Sollblutvolumina	
postnatal	65-100 ml/kg
Frühgeborene	90 ml/kg
Neugeborene	80 ml/kg
Säuglinge	75-80 ml/kg
Kleinkinder	75-80 ml/kg
Männer	70-77 ml/kg
Frauen	60-67 ml/kg

Alter	Blutvol. (% KG)	akzeptabler Hb (mmol/l)
Fg/Ng	8,5	6,21 – 7,45
1 Monat	8,5	6,21
3 Monate	8,5	5

Ultima Ratio, OA-Indikation!! Faktor VIIa 90µg/kg

Tranexamsäure 15-20mg/kg i.v. (+ 5mg/kg/h bei Instabilität, keine prophylaktische

Fibrinogen 50 mg/kg i.v. (Ziel > 2,0g/l)

EK 10(-20) ml/kg (Hb-Anstieg ca. 1,86 mmol/l = 3g/dl, Hk-Anstieg um 10%)

ggf. PPSB 25 IE/kg i.v.

Thrombozyten > 100 Tsd.?

nein

TK 10 ml/kg

ggf. Humanalbumin 20%, 10 ml/kg (KID3)

INR > 1,5 bzw. Quick < 40%
aPTT > 1,5fach verlängert
klinische Blutungsneigung?

- generell
- Hilfe anfordern
 - Temperatur > 36°C
 - regelmäßige BGA und Laborkontrollen (Bb/Gerinnung)
 - Ca²⁺ > 1,2 mmol/l
 - Hyperkaliämie vermeiden
 - pH > 7,3